## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		ie Ubermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
E 0614 WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/00768	(Tag/Monat/Jahr) 25/01/20	ากร	02/02/2002
	23/01/20	<del>703</del>	02/02/2002
Anmelder			
HICOCCUCTEMS HEIDELDE	DO OMBII		
LEICA MICROSYSTEMS HEIDELBE	KG GWRH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte Dieser internationale Recherchenbericht umfal X Darüber hinaus liegt Ihm jewe	emationalen Büro übermi Bt insgesamt <u>04</u>	ittelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß  Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundiage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inten durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>			
Die Internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d		ner bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se</li> </ul>			Aminosauresequenz ist die internationale
In der Internationalen Anmeld		•	
zusammen mit der internation	•		ereicht worden ist.
bel der Behörde nachträglich	III	·	
bei der Behörde nachträglich			<b>t.</b>
	träglich eingereichte schr	riftliche Sequenzprotokoll	II nicht über den Offenbarungsgehalt der
	·		schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recher	chlerbar erwiesen (slet	ne Feid I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Fel	d II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	luna		
wird der vom Anmelder einge	<del>-</del>	nint	
wurde der Wortlaut von der B	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	el 38.2b) In der in Feld III innerhalb eines Monats n	l angegebenen Fassung	von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	l mit der Zusammenfassı	ung zu veröffentlichen: Al	bb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschla	agen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keln	e Abbildung vorgeschlag	jen hat.	,
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichn	et.	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad H04N \quad G02B$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
Y	SATO J ET AL: "Compressed video transmission protocol considering dynamic QoS control" ARCHITECTURAL AND OS SUPPORT FOR MULTIMEDIA APPLICATIONS/FLEXIBLE COMMUNICATION SYSTEMS/WIRELESS NETWORKS AND MOBILE COMPUTING., 1998 PROCEEDINGS OF THE 1998 ICPP WORKSHOPS ON MINNEAPOLIS, MN, USA 14 AUG. 1998, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC., 1998, Seiten 95-104, XP010307559 ISBN: 0-8186-8657-X Seite 95, rechte Spalte, Zeile 18 -Seite 99, rechte Spalte, letzte Zeile/	1-6,9, 12-17

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann aßein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15. April 2003	25/04/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteler Schoeyer, M
Fax: (+31-70) 340-3016	Jonoeyer, 11

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH AN SEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
kalegone"	Dezeroning der Veronenmandig, soweit erforderich unter Angabe der in Betracht kommenden 1eile	bett. Anspruch Nr.
Υ	RAMANUJAN R S ET AL: "Adaptive streaming of MPEG video over IP networks" LOCAL COMPUTER NETWORKS, 1997. PROCEEDINGS., 22ND ANNUAL CONFERENCE ON MINNEAPOLIS, MN, USA 2-5 NOV. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, 2. November 1997 (1997-11-02), Seiten 398-409, XP010252445 ISBN: 0-8186-8141-1 Seite 398, linke Spalte, Zeile 1 -Seite 400, linke Spalte, Absatz 2	1-17
Y	EP 1 120 675 A (LEICA MICROSYS HEIDELBERG GMBH) 1. August 2001 (2001-08-01) Seite 2, Zeile 3 -Seite 3, Zeile 35	1-17
A .	SATA T ET AL: "Confocal laser scanning microscope" OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS BV., AMSTERDAM, NL, Bd. 29, Nr. 3, 1. April 1997 (1997-04-01), Seite vii XP004074776 ISSN: 0030-3992 das ganze Dokument	1-17
		To

Angaben zu verorrentuchungen, die zur seiben Patentramitte genoren P 03/00768 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Veröffentlichung Datum der Veröffentlichung ΕP EP 1120675 Α 01-08-2001 1120675 A2 01-08-2001 US 2002027193 A1 07-03-2002